VERTISSEMENTS 18 agricoles



GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 9 DU 14 MAI 1992

BETTERAVE : - Pucerons : très gros risque pour le Week-end

- Fréquentes pertes de pieds : Taupins ou autres causes

COLZA : - Charançon des siliques très actif

- Graves nécroses du collet : Phoma

BLE : - Rouille jaune en progression

POIS : - Jaunissements

BETTERAVE

Stade moyen 4 feuilles

PUCERONS:

- Première capture de Myzus persicae (puceron vert) au piège à succion de Loos-en-Gohelle.
- Petite présence en parcelle (1 à 2 %)
- Le vol va très probablement s'amplifier ce week-end avec les fortes chaleurs ---> risque maximum

PERTES DE PIED :

Fréquent symptôme de cisaillement de la racine sous le collet. Observation sur l'ensemble de la région mais pour une minorité de parcelles.

Ce symptôme n'est pas dû à l'atomaire qui occasionne des petites morsures rouge noirâtre et non un cisaillement net.

Le responsable est probablement le taupin bien qu'il soit difficile à observer. Les parcelles traitées GAUCHO semblent plus concernées que les autres, mais il est prématuré de conclure dès maintenant quant à l'origine et à l'étendue du problème.

Quelques cas de parcelles très attaquées par les tipules sont également relevés.

► Préconisation :

* <u>Pucerons</u>: — Pour les parcelles semées début mars et les parcelles d'avril non protégées au semis, l'intervention insecticide est imminente. Nous vous informons au jour le jour sur NORAGRI (messagerie Minitel).

 Pour les semis d'avril protégés GAUCHO, TEMIK ou DACAMOX, ne pas intervenir avant début juin.

ministère de l'agriculture et de la forêt





D.R.A.F. – S.R.P.V. Cité Administrative – 59048 LILLE CEDEX – Tél. 20.52.00.25

STATION REGIONALE: (dont Avertissements Agricoles)

Z.A.L. du Grand Mont - Rue B. Palissy - B.P. 47 -62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. 21,28,27,27

D.R.A.F. Nord-Pas-de-Calais

Abonnement
annuel:
A l'ordre
Régisseur de Recettes
D.R.A.F. Nord-Pas-de-Calai
issn 0758-7968 - CPPAP N'1865 AD

COLZA

CHARANCON DES SILIQUES :

- ▶ Situation : Des parcelles fortement infestées en tout secteur. Le seuil d'intervention de une plante sur deux porteuse est atteint dans 50 % des cas. Les parcelles ayant été traitées la semaine dernière peuvent déjà être réinfestées.
- ▶ <u>Préconisation</u>: Pour les parcelles ayant atteint le seuil de une plante sur deux contaminée, traiter dès que possible. Afin de respecter les abeilles, effectuer les interventions en fin de journée.

PHOMA:

- ► <u>Situation</u>: D'importants dégâts au niveau du collet particulièrement dans le haut pays (entre DESVRE et BOULOGNE). Rétrécissement très fort du collet accompagné de nécroses liègeuses. Ces symptômes ont provoque un affaiblissement très net des plantes qui se traduit par une diminution de taille des plantes. Ces attaques sont liées à trois facteurs principaux :
- la date de levée du colza : plus la levée est tardive et plus la maladie s'est exprimée.
- la qualité de l'incorporation des pailles de céréales au semis ; des pailles restées en surface occasionnent souvent des dégâts importants.
- la sensibilité des nouvelles variétés.
- ▶ <u>Préconisation</u>: Aucune intervention possible. Pour les années à venir, veiller à une bonne incorporation des residus de récolte et raisonner le choix de la variété.

BLE D'HIVER

ROUILLE JAUNE: Installation en tous secteurs sur SLEJPNER en particulier en Flandre Maritime et dans la région de Montreuil. Des cas isolés sont aussi notés jusqu'à l'Est de la région: Cambrai, Douai. Seul SLEJPNER semble concerné pour le moment.

► Préconisation :

- * SLEJPNER: envisager rapidement une deuxième intervention dans les secteurs les plus concernés par la rouille jaune: ALTO (0,8 l), HORIZON (1 l), PLANETE R (1,5 l), etc...
- * Autres variétés : intervenir d'ici 8 à 10 jours au stade gonflement avec pour principal objectif cette année: la lutte contre la septoriose.

POIS

Stade 10 cm souvent atteint. La végétation redémarre rapidement.

<u>JAUNISSEMENTS</u> intenses observés çà et là dans les parcelles à pH tres élevé. Ce phenomène est du au démarrage lent de la végétation à cause du temps froid. Il va s'estomper rapidement.

SITONES: Souvent présence importante

MALADIE - AUTRES INSECTES: Rien à signaler.

